

09/976238 Examinal

Ad Unil

1	Roloctod
	Mlowed

_	(Through numoral) Concolled
I —	
·	Destinated

	7	Non-Elected
i	-	Intodoronco

А	) soudy.	_
O	Obloctod	

										. 4				0312											цш										
Cla	nie					) (	٠.		,,	_		C	nw	_ -	03(0												0 70								
Final	Original	250										Fin at	Original										maiori, i i i i i		Final	Orlginal								ا اجع	_
	لــــا			_	-				1-1		.::		51		- -	┪	- -	- -	- -	7	7	7	٦:	1		101						-		1	
		<u>.</u>					_		1-1	$\dashv$			1 37		- -		- -	+	- -	- -	7	- -	٦.	- [		102						$\neg$	7	7	
	1			انــا	-	<u></u> -	<u> </u>		1-1		٠. ]	<u>·</u>	32   SE		- -	- -	- -	-	-1-	7	$\top$	7	٦.			103				$\Box$			7	7	
		<u>:</u>					-ا		1-1				13	╌	╁	- -	- -		1	7-	7	7	7			10-4							7	$\exists$	
	4						١	<u> </u>					-3 -3	- -	- -	- -		- -	-1-	1	1	7	7:	1		(05						$\neg$	$\neg$	7	
	4	$\perp$		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>			_	: :	<del></del>	1-3	- -	╂	╁		-	-1-	7	1	7	7:	- T		(06							$\neg$	$\neg$	
<b>;</b> 1	4_	Ŀ		<u> </u>			ļ	<u>.                                    </u>	<b> </b>				S	┼┤╌	╢	1-	+	- -	-1-	7			]:			107		$\overline{}$	$\overline{}$				$\Box$		
	7_	[∴	-		-		}	-		$\vdash$		<u></u>	13		- -	1	$\top$	7	7					-1	]	108		•					$\Box$		
	9_	·			_	_	<del> </del>	<u> </u>	<b> -</b>	-	:::. :::.		\S	-	- -	-1-	1	-1-	7-	7			]:.	1		(09									
	9	-			1_	<b> </b> _		<b> </b>	<b>∤</b>		:		13		- -	٦-	- -	_	-[-				]:			(10	_	_	$\Box$	_	_	_	_	_ [	!
	(4)	<u> </u>		-			<del> </del>		<del> </del> -	-	:::		10		1	7-	1	7			1		4	:.] <u>.</u>		((1	{			$\dashv$	_		4	_	1
<u> </u>	9	Ŀ						<del> </del> -	<del> </del>				12		7	7-					_ _	4	_	::].		112		1			-1	_	_ .	_	
	1			-		├	-	<del> </del>		-			6		]_	1		$\mathbb{I}$	1	_ _	- -	- -	-4:	::}.	<del>-</del> }	(13	-		$\dashv$				-4		-
	10	-	-	-	-	-	1-	1-	1-				d		]_	Ţ	_ _	4	4		- -	- -	-1:	:-}-		114	-{		$\dashv$	_			-+	-1	
	1	=	-			-	-	1	1				69	$\Box_{-}$	_ _	1	4-	4-	- -	- -	- -		-{	1		116	ᅴ				-1		-1	ᅱ	П
	N K		-	_	-	1		1					66		4-	- -	- -	-}-		- -	-	+	-[:	ी		117			-			1	-	7	
	7	5-	-			T						<u> </u>	61		- -	- -	- -		- -	- -	- -	- -	-	:: -		118	一		$\neg$		一	-	7	_	
	10	-											.60		- -	-}-		┥	- -	-	-	7	78	: 1		(19			$\Box$	$\equiv$			$\Box$		
	19	-				_	_	-	_				69		- -	- -	+-	+	-	- -	7	-		ी		1.20		=	_	$\Box$	_		_[		
	20	=	Ŀ	_	_	_	-	-	-	-			15			-1-	┪	7~	7				1	:].		121	_						_	}	
	21. 22 20 24 25	·	_	_	_	-	-		-	1-			17		1	7.	$\Box$	$\Box$	]	_ _		-1-	-13	: 1		122	}			-1		-	-		-
	128	=		<u> </u> _	}—	<del> </del> —	-		1-	-		-	7			1	$\Box$		4-	- -	1		-15	1		(23			ㅓ	-		-	Ⅎ	$\neg$	-
<u> </u>	1-32-	<u>-</u>	÷			1-	1-	1	1	1			7.			_ _	4		-}-	-}-	- -		1	:1		(25	$\neg$	$\dashv$	-		7	-	7		
	1-15	1-	├-	1-	1-	⇈	1	1					7:		4-	- -	4	+	-{-		╌		-			126	_		$\neg$		$\neg$	$\neg$	7		
	1 16	E	1-	1-	1	1			1_	匚		]	13		- -	-1-			-{-		7	- -	٦:			127						$\Box$	$\Box$		Ē
-	1 1	1-	1	1		1_	]	_	1_	<b>\</b>	<b>.</b>	<b>]</b>	7			-}-			1	-1-	-1-	7	7			(28						_(	_		
	26	1=		<u> </u>	Ŀ	1_	_ا_	1_	1	1_	Į.	<b>]</b>			-}-		7		-1-							129		_	$\perp$				_	_	
	23	] =	1_	1_	4_	-1-	4-	-	4-	╂	43		1 6		- -		7	7		]	Ι.	1	_	-:1		.130							-		<del> </del>
	DE	1-		4_		-}	-	-	- -	-	10	4	-  <del>ŏ</del>		7	7		$\exists$		$\Box$	_ _	[-	_	:::		(3 (		<b>-</b> -	-		-		$\dashv$		<del> </del>
	3 (	1=		-		-}-	┨	-[-		1-	12	1	6			$\Box$	$\Box$	1	4					::1		(33 (33		1—			-	-	1	-	-
<u></u> -	32	<del>  -</del>	-	<del> </del>	1-	- -	- -	1-	1-	1	13	-	8	<u> </u>	_].		_	_ -	4	-4-		-}-			<del></del>	(34		1-	-		-	-			=
	133	<del> -</del> -		- -	1-	-	-	1-		1	]	1_		4	ᆀ.	4	_		$\dashv$				一		<u> </u>	.(35		1						_	I
<u> </u>	135	<u> </u>		1-	1	7-		]_		3_	]	1_		5	_		$\dashv$	-1	-1		一	-1	-1	Ξ.		136		1	]_					_	Ŀ
}	36	9-	1	1-	-			]_		1-	4	-		G.		$\dashv$		$\dashv$	-	-1		1	$\dashv$			(37		]	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	1_
T	35	1		1		]_		1	4-	4	-1	]		7	}	{	-	ᅱ	一	_	7					1:30	<u> </u>	1_	1	1_	<b>!</b>		اب	-	- -
-	36	- -  -  -				_ _	_ _	4-	_ _	_ _	4	1-		19	{		-1	$\dashv$	-	$\neg$	-					(39	<b>!</b>	1_	4_	<del> </del>	1_	١	_		- -
I	138			_[_	_ -	_ _	_ _	-1-	}-		4	]		22	ᅴ	-1		-	-						<u></u>	140	٠.	4	<del> </del>	}	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —	-	- -
	14			_ _	_ _	-	_ -	}_		- -	-			31		∸									1	141	<b> </b>	- -	4—	<del> </del> -		1-	-	-	- -
	14	<u>. L</u>	Ξ,	_ -	-	_ -		-	- -		-	-		9 2											]	142	<b>-</b>	- -				<del> </del> —	<del> </del>	1-	- -
	4		-	_ -	_ -			}-				-		9)		_	_	1				_			·	(43		4-		<del> </del>	-	1	<del> </del>	1-	- -
<u> </u>	4	1	긝.	_}-			-			-1				94		!	Ι_			1_			-	1	:}	145	<del> </del> -	- -	-	4-	+-	1-	<del> </del> -	1-	+-
1_			<u> </u>							-1	-1	- []	- 1	95		<u> </u>	1-	]_		1_		[	_	1	1-	145			╁╴	-	-	-	-	1-	-
<b> </b> _	4		<u> </u>	-1.				}	-√	-	-1	-		95	1	!-	1	]_	1_	1_	1_	<u></u>	]	1	1-	<b>_</b>	<del>`</del> -	<del>-</del> }	+	-;	<del>-</del> -	+-	-	÷	- -
	14		7	-1			{	-			-	::\ -		97	1		7-	7		1_	1_	<u> </u>	<u> </u>	: ل	.]	117	<del>-</del> }	-;-	+	-i-	-	$\dot{1}$	-	+	-
_	4	ĘJ.	1	_			{	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	`: 1_		96	1	1-	1			1_	1_	1_	<u>  -</u>	4	:	140					- -			1-	
		8	7	{	$\dashv$	$\dashv$	-				-	-1-		99	1-	1	7	]_	1	1:	1_	1_	<u> </u>	4:		149		-	-[-			4-	4-	-	- -
- I		3	깈	-	-		-	-			-	. :{-		(00	1-	1	7-	7		1	1_	L	_ا.	J .		150	ندل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــانـ	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_\_